

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 9 недели (2024-10-28) по 9 неделю (2024-11-03),
группа 1133-240401D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35							08:00 - 09:35						
09:45 - 11:20			Л: ЦЕЛЕВАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В КОСМОСЕ, Щербатов М.С. 9 н.: 413-3 гр. 1133-240401D				09:45 - 11:20						
11:30 - 13:05	Л: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ МИССИЙ, Николаев П.И. 1-11 н.: 413-3 гр. 1133-240401D		Пр: Целевая аппаратура для проведения научных и технологических экспериментов в космосе, Щербатов М.С. 1-11 н.: 413-3 гр. 1133-240401D				11:30 - 13:05						
13:30 - 15:05	Лр: Математическое моделирование космических миссий, Николаев П.И. 1-11 н.: 413-3 гр. 1133-240401D	Л: СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ, Безюков И.В. 1-11 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Л: СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАНН ОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, Ломака И.А. 1-9 н.: 505-18 гр. 1133-240401D				13:30 - 15:05						
15:15 - 16:50	Л: СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ МЕХАНИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА, Аварский Д.П. 1-15 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Пр: Современная теория управления, Безюков И.В. 1-11 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Пр: Системы автоматизированного проектирования ракетно- космической техники, Ломака И.А. 1-15 н.: 505-18 гр. 1133-240401D				15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35	Пр: Современные задачи механики космического полета, Аварский Д.П. 1-15 н.: 505-18 гр. 1133-240401D	Л: ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЙ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, Курешов В.И. 1-9 н.: 408-18 гр. 1132-240401D гр. 1133-240401D гр. 1137-150403D					17:00 - 18:35						
18:45 - 20:15							18:45 - 20:15						
20:25 - 21:55							20:25 - 21:55						